

REVESTIMIENTO SPC

Certificados y resultados

Característica	Valor	Referencia
Clase comercial	33	EN 10582
Propiedad antideslizante (Prueba de rampa)	R-10	DIN 51130
Resistencia al desgaste (Prueba Stuttgart)	Clase T	UNE-EN 660-1:1999
Resistencia al impacto (Indentación residual)	Aprobada	UNE-EN 433:1995
Prueba silla de ruedas	Sin efectos visibles	DIN EN ISO 4918:2021-06
Resistencia a microarañazos	MSR-A1 / MSR-B1	EN 16094*
Emisión de formaldehído	E1	UNE-EN 717-2:1995
Resistencia al deslizamiento (Mojado/Seco)	Clase 2 / Clase 3	UNE-ENV 12633:2003
Resistencia al fuego	Bfl-S1	UNE-EN 13501-1:2019

Característica	Valor	Referencia
Propensión eléctrica estática	0.5 Kv	UNE-EN 1815:2017
Resistencia térmica	0.052 m ² ·K/W	UNE-EN 12667:2002
Conductividad térmica	0.108 W/m·K	UNE-EN 12667:2002
Resistencia a la luz artificial (UV)	> Grado 6	UNE-EN ISO 105-B02:2014
Transmisión de sonido por impacto	IIC=54-59 dB; STC=51-61 dB	ASTM E492
Flexibilidad	Aprobada	ASTM F137-08(2018)
Coefficiente dinámico de fricción (Resistencia al deslizamiento)	≥0.42	UNE 41901:2017 EX
Flujo radiante crítico	1.08 W/cm ² (Clase I)	ASTM E648-19ae1
Resistencia a productos químicos	Aprobada (Clase 0)	ASTM F925-13(2020)